(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



. | CONTROL OF CONTROL

(43) 国際公開日 2005 年4 月7 日 (07.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/030424 A1

(51) 国際特許分類7:

B23K 11/20,

11/16, C23C 2/12, C22C 21/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014545

(22) 国際出願日:

2004年9月27日(27.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-336641 2003年9月29日(29.09.2003)

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日新 製鋼株式会社 (NISSHIN STEEL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒100-8366 東京都 千代田区 丸の内三丁目 4番 1号 Tokyo (JP). 株式会社神戸製鋼所 (KOBE STEEL, LTD.) [JP/JP]; 〒651-8585 兵庫県 神戸市 中央区脇浜町二丁 目 1 0 番 2 6 号 Hyogo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 服部 保徳 (HATTORI, Yasunori) [JP/JP]; 〒592-8332 大阪府 堺市 石津西町 5 番地 日新製鋼株式会社 技術研究所内 Osaka (JP). 三尾野 忠昭 (MIONO, Tadaaki) [JP/JP]; 〒592-8332 大阪府 堺市 石津西町 5 番地 日新製鋼株式会社技術研究所内 Osaka (JP). 安藤 敦司 (ANDOH, Atsushi) [JP/JP]; 〒592-8332 大阪府 堺市 石津西町 5 番地 日新製鋼株式会社技術研究所内 Osaka (JP). 岩瀬哲 (IWASE, Tetsu) [JP/JP]; 〒251-0014 神奈川県 藤沢市宮前字裏河内 1 O O番 1 株式会社神戸製鋼所藤沢工場内 Kanagawa (JP). 笹部 誠二 (SASABE, Seiji) [JP/JP];

〒251-0014 神奈川県 藤沢市 宮前字裏河内 1 0 0番 1 株式会社神戸製鋼所 藤沢工場内 Kanagawa (JP).

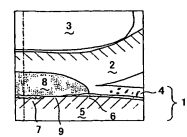
- (74) 代理人: 小倉 亘 、外(OGURA,Wataru et al.); 〒171-0043 東京都 豊島区 要町三丁目 2 3 番 7 号 大野千川 ピル 2 O 1 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 一 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: COPPER/ALUMINUM JOINED STRUCTURE
- (54) 発明の名称: 鋼/アルミニウムの接合構造体



(57) Abstract: A copper/aluminum joined structure having a hot-dip- aluminized steel sheet (1) and, laminated thereon by spot welding, aluminum or an aluminum alloy (2), wherein a plating layer (4) comprises 3 to 12 mass % of Si and 0.5 to 5 mass % of Fe, the area percentage of an Al-Fe binary alloy layer (7) in its joining interface is suppressed to 90 % or less, and a region (9) having no alloy layer appears between an Al-Fe-Si ternary alloy layer (6) being present in a base steel (5)/plating layer (4) interface and the Al-Fe binary alloy layer (7); and the above copper/aluminum joined structure which uses a plated steel sheet (1) having a base steel(5) comprising 0.002 to 0.020 mass % of N and having an N-rich layer containing 3.0 atomic % or more of N formed on its surface contacting with the hot dip aluminizing layer (4). The above copper/aluminum joined structure, particularly, the latter one is inhibited in the extension of the Al-Fe binary alloy layer (7), which

is low in strength, and as a result, exhibits improved steel/aluminum joining strength.

05/030424 A1